(19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-101076 (P2002-101076A)

(43)公開日 平成14年4月5日(2002.4.5)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号	FI	テーマコード(参考)
H04L	5/16		H 0 4 L 5/16	5 K 0 1 8
	7/00		7/00	H 5K029
	29/08		25/02	302Z 5K034
	25/02	3 0 2	13/00	307B 5K047

審査請求 未請求 請求項の数13 OL (全 24 頁)

(21)出願番号	特願2000-287050(P2000-287050)	(71)出願人 000001007
		キヤノン株式会社
(22)出願日	平成12年9月21日(2000.9.21)	東京都大田区下丸子3丁目30番2号
		(72)発明者 秋山 哲
		東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
	•	ノン株式会社内
		(74)代理人 100077481
		弁理士 谷 義一 (外1名)
		Fターム(参考) 5K018 AA02 BA05 CA03 FA03 FA06
		5K029 AA02 CC01 DD02 EE06 GG07
•	•	HH01 HH26 KK01 KK11 KK24
		5KO34 AA06 DD05 MM05 PP01
	·	5K047 AA13 BB05 GG03 KK03 KK17
		MM62
•		BINOD

(54) 【発明の名称】 シリアル通信システム、シリアル通信装置、シリアル通信方法、および、シリアル通信制御プログラムを記録した媒体

## (57)【要約】

【課題】 装置間で送受信のタイミングがずれた場合の 通信不良を早期に検知すること。外部からのノイズの影響を受けにくくすること。

【解決手段】 送信用データを送信用ラインからデータ信号線を介して外部に送信するに際し、送信中における送信用ラインの送信信号レベル、開放状態にある受信用ラインの受信信号レベルを検出し、検出した送信信号レベルと受信信号レベルとを比較し、該レベル値が異なっている場合には通信異常と判断する。

